Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/629,653	MURAYAMA, TAKASHI	
Examiner	Art Unit	
Lan Nguyen	3683	

1	Rejected	
II	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

The state of the	Clai	m	Date): -: '	Claim																								
1 Image: square sq	T		\vdash	1	_		uate T	e	т	Г	T-		LCIE	Claim Date Claim											aim	Date							
S2	Final	_	5/25/04	10/81/11									Final	Original									1.0	Finat	Original								
Section Sect			~	_										51	П	\neg	1	1	T		7				101		\dashv	+	╅	╁	╁	╁	┢
Sign		2	<u>\</u>	マ										52		\top	\neg	T		1	_	-	٠ŀ			\dashv	-	+	+	╁	+-	十	┢
4 55 104 105 105 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 110 111 111 112 133 144 144 145 146 146 1114 114 115 115 115 115 116 116 116 117 117 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 119 120 119 120 119 120 119 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126	\sqcup					L									П	\neg	7	┱	T		\neg	7	1			\neg	_	+	- -	+	+	 -	┢
5 6 105 106 107 106 107 108 107 108 107 108 107 108 109 100 100 100 100 100 110 110 111		_	_			L		L						54				\top	Т			7	1				十	+	十	╁	+-	╁	┢
6 7 106 107 108 109 109 109 100 110 1110 1110 1111 111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 111 111 <	\vdash					_	L	L						55					T		\neg	<u>-</u>	:			\neg	_	1	+	十	╁	+-	┢
111 12 110 111 111 111 111 111 112 111 112 113 114 115 116 113 113 114 115 116 117 115 116 116 116 117 116 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127	\sqcup			Ц		L		乚	$oxed{oxed}$					56					1-			7	红				十	+	╅	+	十	一	┢
111 12 110 111 111 111 111 111 112 111 112 113 114 115 116 113 113 114 115 116 117 115 116 116 116 117 116 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127	\vdash				•	Ш		L	1_	_						_ I		Ι	Г	П		7	1				_	1	╅	+	T	\vdash	1
111 12 110 111 111 111 111 111 112 111 112 113 114 115 116 113 113 114 115 116 117 115 116 116 116 117 116 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127	 					L		$oxed{oxed}$	Ш	L	Ш	-				\Box		$oxed{\mathbb{L}}$					T				寸	\top	\top	╅	T	† -	
111 12 110 111 111 111 111 111 112 111 112 113 114 115 116 113 113 114 115 116 117 115 116 116 116 117 116 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127	$\vdash \rightarrow$		_	Щ	_	<u> </u>	Ш	匚	\perp	L	Ш				Ш			1.			П		4		109	\Box		7	1	1	1	\vdash	Н
12	_	_		\Box		L	Ш	_	Ш		Ц					L		L				3			110		\neg	1		1	T		
12				\vdash	_	_	Ш	L	Щ	_	Ш	i p					丄						Έ				\neg	7	1	T	\top		\vdash
13			_	\vdash		_	Щ	┞	Ш	_	Ш	آثر(د				\perp	\perp	\perp	L	П	$oxed{oxed}$:[⋾		1	\top	П	Γ
15			-	Н		<u> </u>	Щ	L	Н	_	Ш				Ш		_	L	L	Ш	\perp		٦.		113		\Box			T	Τ		Γ
16 17 18 116 117 118 117 118 117 118 117 118 119 117 118 119 119 119 119 120 119 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 126 127 128 129 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 138 136 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144<			-	\vdash		\vdash	\vdash	├	$\vdash \vdash$	_	Н					_ _	4	1_	<u> </u>	Ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_[:}	£				_[J	floor	Ι	Ι		
17 18 67 117 118 118 118 119 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 125 126 126 125 126 126 127 125 126 126 127 128 128 128 128 129 130 131 130 131 130 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 136 137 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 143 143 144<	_	$\overline{}$			_	H	-	⊢	\vdash	<u> </u>	Н	: 4						4_	┖	\sqcup	4	-	<u>.</u>					floor			Π	П	
18 68 118 118 118 118 119 119 119 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			-			Н	Н	\vdash	\vdash	-	H					Щ.		↓_	L	Ш			L					T	\Box		1		Г
19				\dashv		Н	Н		┦		Н				_	_	4	╄	ļ_				L							\perp	Π		
20			-	\dashv	_	Н	Н	Ь.	Н	-	Н	1			_	_	4	┺		Ш	_	_E	<u>:</u>							Т		П	
21 71 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144				-1		Н	\vdash	Н	\vdash	Н	Ш	: · . L			_		\bot	┺	_	Щ		_[:			119					T	Т		
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 127 28 77 127 29 78 128 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 34 84 133 35 86 135 36 86 135 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 92 142 43 94			\dashv	\dashv	_	Н	Н	-	┦	Н	Н	: i			-	_ _	4_	┺	L_	Ш	_ _	_	1			\perp		\mathbf{I}	T	\mathbf{L}	Τ		
26 76 126 27 127 127 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 137 38 88 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144			-		_	Н	\vdash	_	\vdash	-	Н	Æ.			_	_	┸	↓_					Ŀ						\perp	П	П	П	
26 76 126 27 127 127 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 137 38 88 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144			-	-1		Н	Н	Н	╌┤		Н		\dashv		4	-	4_	↓_	_	Ш	\perp	43	:L			\perp			L				
26 76 126 27 127 127 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 137 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144			\dashv	\dashv		Н	-	-	├─┤	\vdash	Н	: }			_	-	+	╄	 	Ш	_ _		Ľ			\perp			L				
26 76 126 27 127 127 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 137 38 88 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144			\dashv	┥	_	\vdash		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	-4			-		+	-		Ш	_	-5	Ŀ			_			L				
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 138 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144<			\dashv	\dashv	-	\vdash	-	-	\vdash	Н	_	· • •			\dashv	+	-	╄-	Ш	Н	_	4.3	L	ļ			\perp	\perp	L	\perp			
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144			-1	\dashv	-	H	\dashv	-	\vdash	Н					\dashv	+	+	1	ŀ	\sqcup	_		L			\perp	_	_	┸				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94			-1	┪		\vdash	\dashv		H	\dashv		-			\dashv	-4-	+-	┼	Н	Н	-		L	I		_	_	1	_	1_			
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144			十	+	-	-	\dashv	-	Н	\dashv	_	L	∤		-	-	+	┼	Н	\dashv	-	100	L	_		4		1	↓.	L			
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 144			-	\dashv	-	\dashv	\dashv			-	Н.		\dashv		\dashv	+	+-	╀	-	\sqcup	+	4	Ł			_	4	1.	1	L	丄		
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45			ᅥ	十	-	\dashv	-	-1	\vdash	\dashv				$\overline{}$	\dashv	-+-	+-	+-	L	\dashv	+	40	L			4	4	╀	L	┸	L	Ш	
33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 144			-	+	-	\dashv	\dashv		\vdash	ᅱ					╅	+	┿	╀	Н	-+	-	վ -	Ļ			4	4	4	1_	↓_	┖	Ш	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 143 44 94 144			_	十	\dashv	+	\dashv	\dashv	\vdash	ᅱ		^ -	-+		-	+	┰	⊢	Н	-		-[:::	L	\dashv		4	┸	┸	1_	↓_	L.	\Box	
35 85 134 36 86 135 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 144			十	十	-	一	\dashv	-1	\vdash	\dashv		╌┟	-+		-+		╁	├-	\vdash		\perp	-1	L			4	4	\perp	╀	<u> </u>		Ц	
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 144			┪	\dashv	7	一	+	ᅱ	\vdash	-+	۲,	-اين	\dashv		+		╂	-	\vdash	-	+		L			-	4	4_	↓_	<u> </u>	L	\sqcup	
37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 138 139 140 141 141 42 92 142 142 43 94 44 94 143 144			7	十		-	+	┪	-	┰	-	-			+		┨-	\vdash	Н	\dashv	+	-[:::	┝			-	-	1	<u> </u>	┺	\perp	\sqcup	_
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 138 139 140 141 141 42 92 142 143 44 94 45 144			_	十	\dashv	\dashv	┪	-	+	7		計	\dashv		+	+	+-	┢		\dashv		_1 '	H			4	_	4_	↓_	_	$oxed{oxed}$	\dashv	
39			+	_	┪	1	-	\dashv	\dashv	-	{	`` -			+			├	\vdash	\dashv	-		-			4	- -	╀	↓_	L	\sqcup	\dashv	4
40 90 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144			1	\dashv	┪	\dashv	\dashv	-	-	┪	\dashv	Г			\dashv		┿	├-		-		\dashv	┝	\dashv		4	- -	╀	╄	<u> </u>		\dashv	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 143 46 144			_	7	7	7	+	_	\dashv	-	-['.}			+	+	+-	-	\dashv			4-:	┝	-		4		╀	↓_	ļ.,	Ц	_	_
42 92 43 93 44 94 45 143 46 144			7	\dashv	7	7	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	۳	. F			+	╁	+-	Н		-+	+	1::	H			+		╀	╀	⊢	Н	_	_
43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14			\top	\neg	┪	\dashv	_	7	1	+	1	<u>.</u> : -			+	+	+	\vdash		\dashv	+	- ∤:	\vdash	-+		+	+	╄	 	-	\vdash		4
94 144	4	13		寸	7	-	+	寸	\dashv	_	-	·			十	+	+-	Н	-		+		\vdash			+	+	+	├ -	├	Ы		4
45	14	14	1	+	7	\dashv	\dashv	7	7	+	7	:			+	+	+-	-	-	\dashv	+	┨	\vdash			+	+	+-	╂	├-	\sqcup	\dashv	ᅬ
	- 4	15	7	1	7	7	7	+	十	一							+-	Н	\dashv	+		٠- إ	⊢		144 14E	+	+	╂			Ш	4	↲
46			\top	\top	7	寸	十	十	十	7	⊣ [\exists	-	96	+	+	+	\vdash	-+			- 1	┝			- -	+	╁	├	╙	\sqcup	4	_
46 96 145 146 47 47 97 147	4	17	\top	\top	7	\top	\top	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	97	+	+-	+-	H	\dashv	+	+-	-	├-				+-	┼	-	-	\sqcup	4	_
148	4	8	_		7	十	十	\top	\dashv	7	-1:	г			- -	+	+	H	-	+	+	-	┝			+	+	┨—	-	-	$\vdash \vdash$	4	4
49 99 148 149	4	19	T		1	\Box	ℸ	1	_	\dashv	7	٠,			+	+	1-	\vdash	+	+	+	∤ ें	┝			+	+-	╁	⊢	-	$\vdash \vdash$	\dashv	ᅬ
98 148 99 149 150 150	5	0	I					\Box			7	া			┰	\top	\vdash	\vdash	-+	+	+	 	┢		150	+	+-	+-	\vdash	 	$\vdash \vdash$	4	ᅴ